

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100113	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測 項目  時間	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS
	二氧化 硫	氮氧化 物	一氧化 碳	鹽酸	不透光 率	排放流 率	二氧化 硫	氮氧化 物	一氧化 碳	鹽酸	不透光 率	排放流 率
	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm <sup>3</sup> /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm <sup>3</sup> /hr
00:00	3.70	52.27	3.93	16.15	1.17	83652.72	3.76	56.17	4.06	14.28	1.18	79043.97
01:00	3.71	55.17	2.50	18.66	1.17	82218.86	4.18	53.69	4.73	17.00	1.18	77605.29
02:00	3.91	51.17	3.98	16.57	1.17	82656.15	3.93	59.33	3.52	15.39	1.18	77394.30
03:00	3.25	56.09	2.60	16.67	1.17	84700.96	3.21	50.08	4.12	14.75	1.18	78421.04
04:00	3.71	47.58	3.14	16.39	1.17	85671.15	2.88	56.87	3.84	12.05	1.19	76641.99
05:00	3.78	50.48	3.59	15.01	1.16	82082.42	2.79	63.31	4.43	11.35	1.17	76164.56
06:00	3.48	59.38	2.24	15.48	1.16	82868.58	3.32	48.57	6.01	16.52	1.17	80401.88
07:00	3.42	53.37	2.81	16.59	1.15	83117.69	3.67	54.95	4.71	14.31	1.15	77601.09
08:00	3.58	58.70	2.33	14.64	1.13	79464.54	3.73	52.87	4.73	12.86	1.14	80082.15
09:00	3.68	46.35	3.14	12.06	1.17	83032.10	4.37	51.41	4.49	14.59	1.22	76434.65
10:00	4.44	44.84	4.64	15.09	1.15	84317.65	3.51	45.10	3.54	9.52	1.21	78094.13
11:00	4.36	46.24	4.10	15.52	1.14	77362.05	3.65	54.88	4.14	12.61	1.22	77383.54
12:00	4.63	44.13	4.99	15.11	1.14	73243.80	4.06	50.02	5.49	16.96	1.21	78745.36
13:00	4.02	57.40	9.93	14.34	1.13	73386.97	4.09	47.58	8.10	16.99	1.21	81805.75
14:00	4.25	59.71	15.50	14.08	1.15	66885.70	4.02	60.62	5.38	17.22	1.21	77860.47
15:00	3.65	55.60	6.69	16.82	1.14	79348.61	4.68	49.06	9.35	17.06	1.23	78955.97
16:00	4.07	66.75	19.51	15.97	1.14	71027.40	3.97	50.46	5.56	16.58	1.23	76792.37
17:00	3.15	61.60	16.24	14.33	1.14	74918.24	3.72	49.32	4.08	14.28	1.22	75988.30
18:00	2.87	66.42	13.84	16.76	1.13	74761.76	2.84	57.03	2.89	11.01	1.24	73269.64
19:00	3.18	57.76	3.21	16.07	1.13	80762.28	3.84	52.31	3.71	14.83	1.22	75625.23
20:00	3.10	49.36	2.49	15.04	1.13	82003.97	3.38	51.73	5.98	15.98	1.23	75656.42
21:00	2.91	47.63	1.94	14.98	1.16	82651.25	4.42	59.10	6.09	13.62	1.21	70769.18
22:00	2.59	51.07	1.83	15.67	1.15	81338.01	3.67	63.16	3.33	12.03	1.21	75012.93
23:00	2.93	46.59	2.28	15.42	1.15	83863.86	4.17	44.54	5.59	16.46	1.21	77796.00